

Przeznaczony wyłącznie do usuwania resztek farb graffiti tzw. „cieni”, które w procesie czyszczenia pozostają w strukturze powierzchni po uprzednim zastosowaniu środków AGS 2+, AGS 27, AGS 60 żel. Stosowany tylko w skrajnie trudnych sytuacjach, gdy wcześniejsze (kilkukrotne) użycie środka AGS 60 płyn (do usuwania cieni) nie przyniosło oczekiwanego rezultatu. Dedykowany na większość porowatych materiałów, jak np. naturalne kamienie: piaskowiec, granit, marmur, trawertyn, okładziny ceramiczne: cegła, klinkier, gres, glazura, beton: surowy i malowany, prefabrykаты: AmerBlok, CJ-Blok oraz tynki cementowo-wapienne i cienko-warstwowe. Może być stosowany na gładkich powierzchniach ale również tylko w trudnych przypadkach, gdy usuwanie resztek graffiti nie powiodło się przy użyciu AGS 5 SR lub AGS 60 żel. W tym obszarze może być użyty wyłącznie na materiałach odpornych chemicznie jak np. metale malowane lakierami chemio-utwardzalnymi, cynkowane, kwasoodporne, tworzywa sztuczne: np. estrodur, laminaty itp. **Uwaga!** - nie stosować na delikatnych podłożach jak np. poliwęglan, pleksiglas, metalach malowanych farbami ftalowymi i proszkowo, anodowanym aluminium oraz delikatnych kamieniach jak wapień itp. Działa w dodatnich temperaturach. Podlega biodegradacji.

## PORADY UŻYTKOWE

Przed rozpoczęciem prac należy uwzględnić temperaturę otoczenia i powierzchni, które mają bezpośredni wpływ na efektywność oraz tempo usuwania graffiti, w myśl zasady, że: im ciepiej - tym szybciej zachodzi ten proces, im chłodniej - czas ten ulega zdecydowanemu wydłużeniu.

## SPOSÓB UŻYCIA

**Produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać!**

### 1. Na powierzchniach porowatych:

- Po usunięciu wierzchnich farb graffiti środkiem AGS 2+ lub AGS 27 lub AGS 60 żel oraz po kilkukrotnych próbach usunięcia cieni przy użyciu AGS 60 płyn bez uzyskania efektu, należy pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.
- Nanieść AGS 10 na obszar resztek graffiti za pomocą **pędzla poliamidowego** i odczekać kilka lub kilkanaście minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do czasu reakcji środka i rozpuszczenia pigmentów farb.
- W czasie oddziaływania środka nie dopuścić do jego wyschnięcia, a w razie potrzeby ponownie go nanosić. W między czasie, przy użyciu **szczotki poliamidowej** rozcierać resztki graffiti okrężnymi ruchami, aby odspoić rozpuszczone pigmenty od powierzchni.
- Następnie, przy użyciu **myjki ciśnieniowej** zmyć resztki graffiti wodą pod ciśnieniem 60-150 bar, o temper. 60 °C, dostosowując ciśnienie do odporności danego materiału. Zmywanie przeprowadzić od dołu ku górze!
- Jeżeli po zmyciu, widać postęp w usuwaniu cieni graffiti, ale w strukturze powierzchni nadal pozostają cząsteczki farb, w/w operację powtarzać aż do całkowitego usunięcia. Jeżeli po zmyciu nie uzyskano oczekiwanego efektu, należy zastosować środek AGS 7 pasta – zgodnie z jego instrukcją.

### 2. Na powierzchniach gładkich:

- Wykonać próbę czyszczenia dla oceny reakcji z powierzchnią.
- Nanieść AGS 10 płyn na obszar resztek graffiti za pomocą **pędzla poliamidowego** i odczekać kilkadziesiąt sekund lub kilka minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do czasu reakcji środka z farbą.
- Następnie, przy użyciu **miękkiej szczotki** rozcierać obszar graffiti okrężnymi ruchami aby odspoić rozpuszczoną farbę.
- Odsponą farbę zmyć od dołu w górę wodą z detergentem, używając **szczotki samochodowej** lub sflukać wodą z **atomizera**. Nie zaleca się standardowego ścierania graffiti przy użyciu **papierowego czyszczywa** lub **myjki ciśnieniowej!**
- W razie potrzeby powtórzyć zabieg, a na koniec umyć cały obszar wodą z detergentem i pozostawić do wyschnięcia.

## ZUŻYCIE

- W zależności od użycia na gładkich lub porowatych powierzchniach, intensywności farb, temperatury otoczenia, zużycie środka wynosi od 0,1 do 0,3 litra na 1 m<sup>2</sup> graffiti. W różnych przypadkach może być mniejsze lub większe.

## DANE TECHNICZNE

- Postać: płyn.
- pH: 1.
- Zapach: kwaśny.

## PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed nadmiernym nagraniem! Trwałość użytkowa 24 mc.

## ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej, w tym: podczas nanoszenia środka **okularów i rękawic nitrylowych**, a przy sflukowaniu pod ciśnieniem osłony twarzy – **przyłbica**.

## OZNAKOWANIE

Żrący i drażniący w kontakcie ze skórą, niebezpieczny dla oczu! Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry!



Produkt podlega regulacji przepisom transportowym ADR.

## PRODUCENT



TRION TENSID AB  
Uppsala, Szwecja  
[www.trion.se](http://www.trion.se)

## SZCZEGÓLWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat danych technicznych, toksykologicznych, oceny wpływu dla zdrowia, środowiska, transportu i przechowywania znajdują się w karcie charakterystyki CLP.

## WSKAZÓWKA

Ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## GWARANTOWANE DORADZTWO TECHNICZNE

Zapewniamy praktyczne doradztwo techniczne na etapie doboru produktu, norm zużycia, podczas jego stosowania i eksploatacji.

- Tel +48 033/ 816 80 80, 816 48 48, Fax wew. nr 9**
- GSM 602 29 34 86, 602 33 40 70, 602 729 064, 692 676 403**
- e-mail: [biuro@ags.info.pl](mailto:biuro@ags.info.pl) website: [www.ags.info.pl](http://www.ags.info.pl)**

Ponadto, oferujemy szkolenia z całego zakresu systemu AGS® oraz tematyczne porady instruktorskie na miejscu prac.

## UWAGI OGÓLNE

Niniejsza INSTRUKCJA TECHNICZNA z dnia 20.04.2018r zastępuje wcześniejsze i jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. Stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadzą do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za właściwe zastosowanie produktu. Nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, dlatego z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.